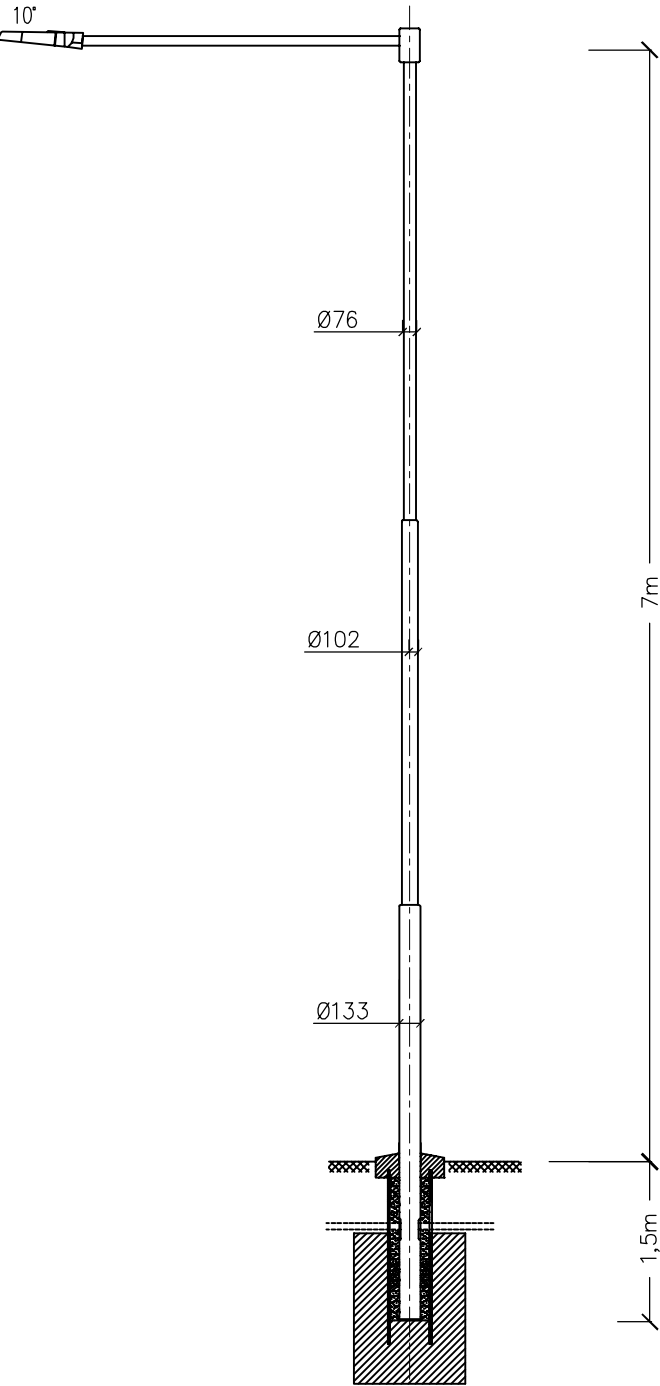
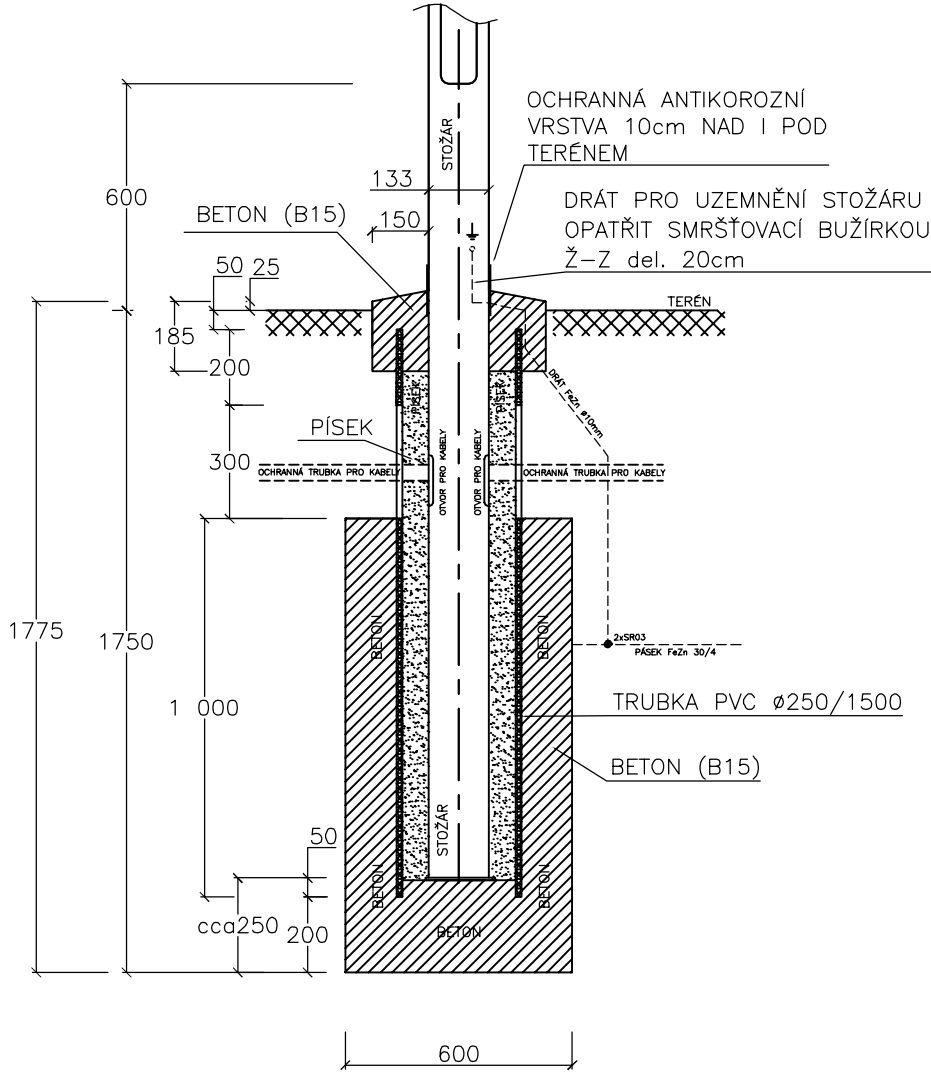


STOŽÁR VO VÝŠKY DLE STÁV. DEMONT. STOŽ. (cca 7m)  
VYLOŽENÍ 2m



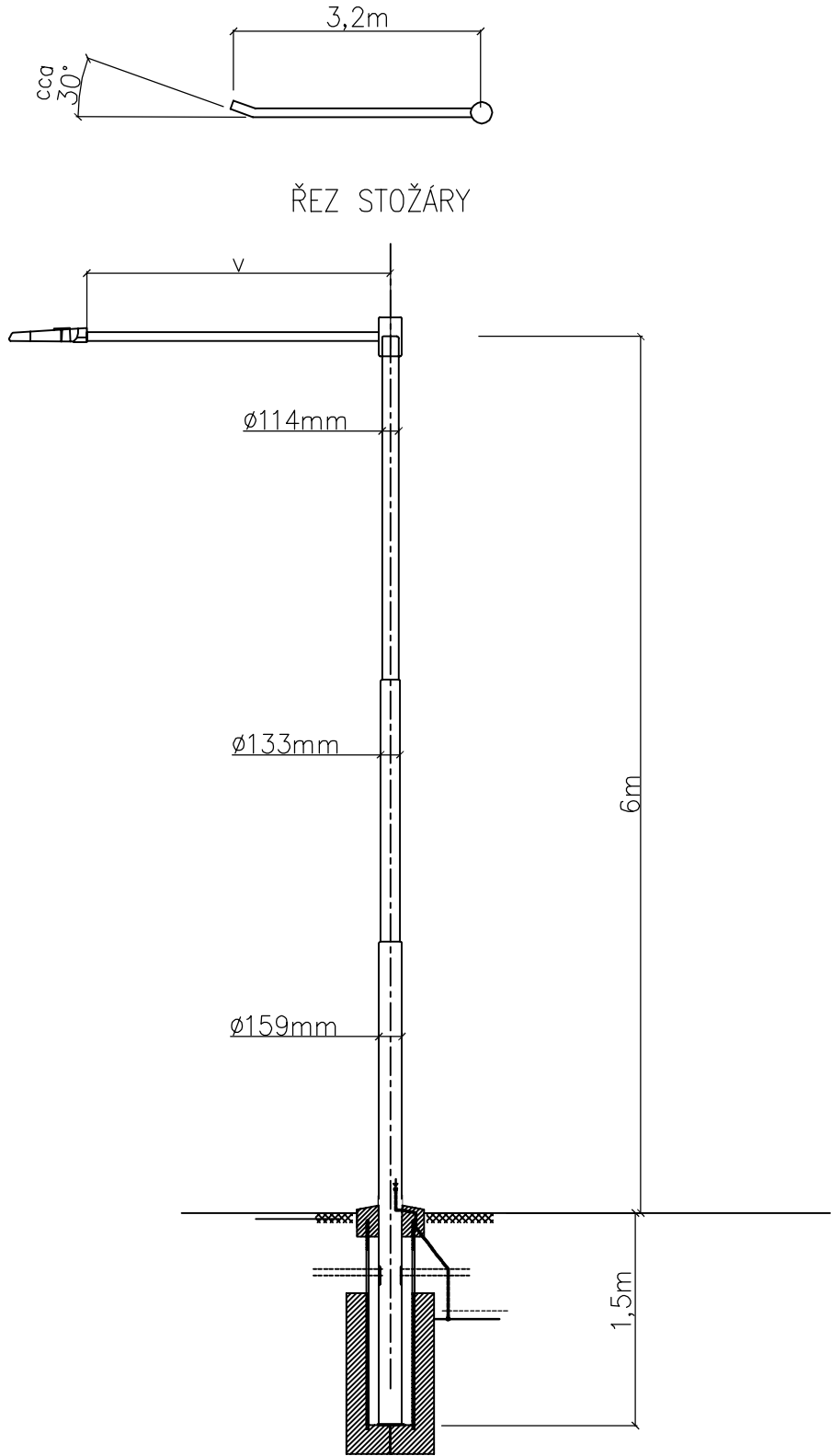
Pozn. – Betonový základ provést z betonu B15  
– Základy pro stožár v projektu stavby



Pozn.: ZÁKLADY STOŽÁRŮ VYHOVUJÍ PRO ZEMINY JEMNOZRNNÉ, KONZISTENCE TUHÉ AŽ PEVNÉ. JÍLY SE STŘEDNÍ PLASTICITOU NEBO HLÍNY S VYSOKOU PLASTICITOU, TŘÍDA ZEMNINY F7. POKUD TYTO PODMÍNKY NEBUDOU DODRŽENY, BUDE PROVEDENO STATICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍP. ÚPRAVA (ZVĚTŠENÍ) ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ. ZÁKLADY STOŽÁRŮ JSOU VZOROVÉ A MOHOU BÝT UPRAVENY/DODÁNY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE TYPU DODANÝCH STOŽÁRŮ S OHLEDEM NA PODMÍNKY V ODS. VÝŠE.

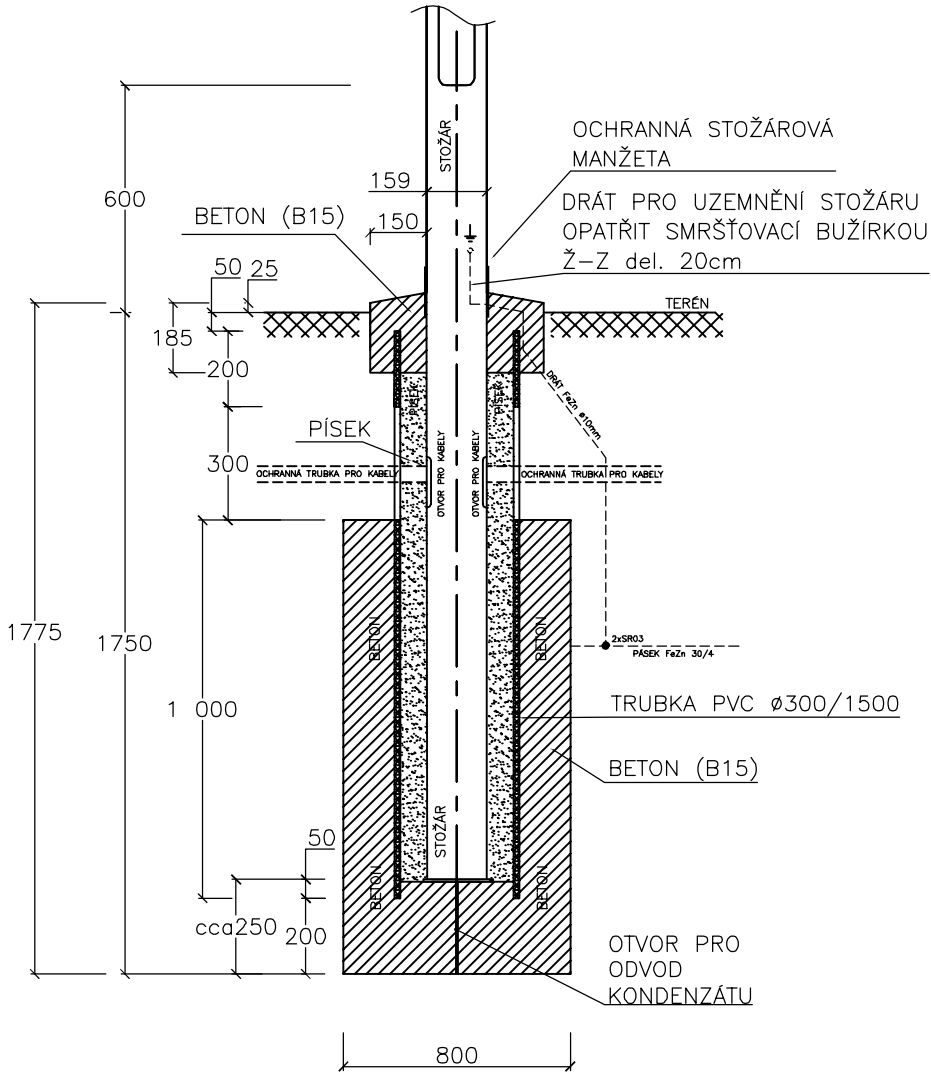
### VÝLOŽNIKY

vyložení pro svítidlo A: v=2,4m, úhel s sklonu svítodla 0°  
vyložení pro svítidlo B: viz. obr. níže, úhel s sklonu svítodla 0°  
a dle situačního výkresu



### SCHEMA ZÁKLADU STOŽÁRU PRO PŘISVICENÍ PŘECHODU (VYLOŽENÍ DO 4m)

Pozn. – Betonový základ provést z betonu B15  
– Otvory pro kabel nutno upravit dle katalogového listu výrobce stožárů



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
NADM. VÝSKA	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Srba T.	Kontroloval Ing. Kučera M.		
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce <b>REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA</b>		Investor <b>Město Přelouč</b>	
Objekt <b>SO 401 NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE</b>		Město / Obec Přelouč / Klenovka	Kraj Pardubický
		Technická zpráva	Formát A3
Profese <b>DOPRAVNÍ STAVBY</b>		Stupeň DUSP+PDPS	Měřítko -
Název přílohy <b>STOŽÁRY - ŘEZY</b>		Číslo zakázky 124/19	Paré
		Číslo přílohy D.4.5	